

## weber.tec 930

### Dichtschlämme DS

#### Mineralische Dichtungsschlämme

---

##### Anwendungsgebiet

---

- Abdichtung von erdberührten und anderen Bauwerken
- Innenabdichtung von Trinkwasserbehältern

---

##### Produkteigenschaften

---

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- früh belastbar

---

##### Anwendungsgebiet

---

**weber.tec 930** wird für die Herstellung mineralischer Abdichtungen von Bauwerken im erdberührten Bereich, von Trinkwasserbehältern und anderen Bauwerken, gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Oberflächen- und Sickerwasser, drückendes Wasser und negativen Wasserdruck eingesetzt.

---

##### Produktbeschreibung

---

**weber.tec 930** ist eine mineralische Dichtungsschlämme auf Zementbasis mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, entspricht DVGW 347. MDS gemäß DIN18535.

---

##### Zusammensetzung

---

Zement, Additive

---

##### Produkteigenschaften

---

druckwasserdicht  
auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar  
besondere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische und aggressive Einwirkungen  
gemäß DIN 4030 beständig bis zum Grad „stark angreifend“  
geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser  
keine Ausblühungen und keine schädlichen Einflüsse auf Beton und Mauerwerk  
früh belastbar

---

##### Technische Werte

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Auftragsdicke           | mind. 2 bis 3 mm                               |
| Verarbeitungstemperatur | + 5 °C bis + 30 °C Luft- und Objekttemperatur  |
| Frischmörtelrohddichte  | ca. 2,1kg/dm <sup>3</sup> des fertigen Mörtels |
| Verarbeitungszeit       | ca. 60 Min.                                    |

---

---

##### Qualitätssicherung

---

**weber.tec 930** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

---

##### Allgemeine Hinweise

---

Die Abdichtung darf nur auf Baukörpern hergestellt werden, die rissfrei und ausreichend standsicher sind. Die Einbautiefe darf 3 m nicht überschreiten. Wasserbehälter dürfen max. 15 m tief sein.  
Bei Abdichtungen gegen negativen Wasserdruck (max. 3 m Wassersäule) muß der Untergrund dafür ausreichende Haftzugfestigkeiten aufweisen.  
Die Auftragsdicke der einzelnen Lagen darf an keiner Stelle 3 mm überschreiten, die Gesamtschichtdicke ist auf max. 5 mm zu begrenzen.  
Nach dem Aufbringen der Dichtungsschlämme ist die Beschichtung mind. 24 Stunden feucht zu halten und weitere 5 Tage vor direkter Sonneneinwirkung und Frost zu schützen. Nicht auf gefrorenem Untergrund und bei Frost verarbeiten. Nicht bei Regen auftragen.  
Die Dichtschlämme kann auch als Vordichtung für **weber.tec Superflex D2** eingesetzt werden. Überarbeitung nach ca. 1 Stunde.

## weber.tec 930

### Dichtschlämme DS

Bei der Überarbeitung der Dichtungsschlämme mit Putz wird der Spritzbewurf **weber.san 951S** auf die erhärtete Schicht aus **weber.tec 930** vollflächig aufgebracht.

Bei der Abdichtung von Behältern, die sehr weiches Wasser mit einem Härtegrad  $\leq 3^\circ$  dH aufweisen, ist mit einem Angriff auf die Dichtungsschlämme zu rechnen. Hierbei empfehlen wir für die Anwendungsbereiche Brauchwasserbehälter (z. B. Sprinklerbecken) unsere flexible Dichtungsschlämme **weber.tec Superflex D 2**.

Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von  $+ 23^\circ$  C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Bei der nachträglichen Abdichtung grundsätzlich das WTA-Merkblatt „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“, beachten.

Die Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen von Bauteilen mit mineralischen Dichtungsschlämmen ist zu beachten.

---

#### Besondere Hinweise

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Für die Anwendung Vergütung mit **weber.ad 785** liegt kein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis vor.

---

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, sauber, saugfähig, fest, frostfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen. Mattfeucht vornässen, stehendes Wasser entfernen.

Kanten sind zu brechen, Hohlkehlen sind vorab mit **weber.tec 933** zu runden. (Radius ca. 5 cm)

Nach Durchtrocknung erfolgt eine Überarbeitung mit **weber.tec 930** in entsprechender Schichtdicke.

---

#### Verarbeitung

Gebindeinhalt mit der angegebenen Wassermenge mindestens 4 Minuten mischen bis ein knollenfreier Mörtel entsteht. Nach einer Reifezeit von 3 bis 5 Minuten nochmals aufrühren. Kein Wasser nachdosieren. Nur soviel Material anrühren, wie innerhalb von 60 Minuten verarbeitet werden kann.

Der Auftrag der Abdichtung erfolgt in mind. zwei Arbeitsgängen, bei drückendem Wasser und Wasserbehältern sowie bei negativem Wasserdruck in 3 Arbeitsgängen, jeweils voll deckend bei ca. 2 kg Auftragsmenge pro  $m^2$  und Arbeitsgang. Die Folgeaufträge können nach ca. 1 Stunde durchgeführt werden.

Vor Auftrag mit dem Glätter erfolgt zuerst ein Schlämmauftrag. Anschließend, nach dem Anziehen, erfolgt der Spachtelauftrag bis zur max. Schichtdicke. Die Fläche ist nach dem Anziehen abzuquasten. Alternativ kann zur Erzielung einer ebenen Oberfläche mit einem mattfeuchten Schwamm abgerieben werden.

Die Abdichtung muss an jeder Stelle die erforderliche Trockenschichtdicke gemäß vorliegender Wasserbelastung aufweisen.

**Bei Abdichtungsarbeiten, die nicht im direkten Kontakt mit Trinkwasser stehen, kann weber.tec 930 beim Anmischen die Kunststoffdispersion weber.ad.785 zugefügt werden. Mischungsverhältnis 1 GT flüssig : 25 GT Pulver.** Das Anmachwasser ist dann auf die Mindestmenge zu reduzieren. Dadurch verbessert sich die Verarbeitbarkeit, Untergrundhaftung, Wasserrückhaltevermögen sowie die Trockenmörteleigenschaften. **weber.tec 930 kann für den vorherigen Einsatz als Ausgleichs- und Egalisierungsmörtel mit Quarzsand im Mischungsverhältnis 1 kg Sand : 2,5 kg Pulver** verschnitten werden. Vorab ist weber.tec 930 unverschnitten als Haftbrücke vorzulegen. Die Egalisierungsschicht gilt nicht als Abdichtungslage.

Schutzschichten, Platten, Fliesen, gipsfreier Mörtel dürfen erst aufgetragen werden, wenn die Abdichtung ausreichend erhärtet ist.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

|   |                   |                                 |
|---|-------------------|---------------------------------|
| Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser                          | ca. 4,0 kg/ $m^2$ | Trockenschichtdicke $\geq 2$ mm |
| Drückendes Wasser :   | ca. 6,0 kg/ $m^2$ | Trockenschichtdicke $\geq 3$ mm |
| Als Innenabdichtung bei Bodenfeuchte und nicht drückendem Wasser: | ca. 4,0 kg/ $m^2$ | Trockenschichtdicke $\geq 2$ mm |
| Als Innenabdichtung bei drückendem Wasser                         | ca. 6,0 kg/ $m^2$ | Trockenschichtdicke $\geq 3$ mm |
| Bei von innen drückendem Wasser W1-B bis W3-B : (Behälter)        | ca. 6,0 kg/ $m^2$ | Trockenschichtdicke $\geq 3$ mm |

---

#### Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit | VPE / Palette |
|---------|---------|---------------|
| Sack    | 25 kg   | 42 Säcke      |

## weber.tec 930

### Dichtschlämme DS

---

#### Produktdetails

---

**Auftragswerkzeug:**

Glättkelle, Maurerquast, Schneckenpumpe

**Farbe:**

grau

**Wasserbedarf:**

min. 4 l - max. 4,75 l / 25 kg

**Durchtrocknungszeit:**

ca. 3 Tage

**Lagerung:**

Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.